

#### حمع البيانات وتمثيلها

#### الرسوم البيانية:

هي الأدوات التي تساعدنا على مقارنة أجزاء من البيانات أو المعلومات

الرسم البياني الشريطي: يستخدم أشرطة لإظهار صور البيانات التي تم تجميعها ا

#### مثال

فى هذا الجدول يبين أعمار كل من أحمد ومريم ومصطفى ومروان ارسم رسمًا بيانيًا شريطيًا لتمثيل هذه البيانات .

العُمر	الاسم
٨	أحمد
11	مريم
7	مصطفى
15	مروان

4	سعر المذكرة بدون اسم او علامه مانيا
11	فقط 50 ترسل على فودافون كاش
9	على الرقم 01091540940
Y 7	تصلك المذكرة pdf على الواتس
2	أو الماسنجر وكل المراحل موجودة من الصف الأول
7	وعن المراحل موجوده من الصعب الأول الماء الماء الماء الصف الثالث الأعدادي
Ш	

للسادة الزملاء / لشراء المنكرة بدون اسم أو علامة مائية سعر المذكرة 50 جنيها ترسل على فودافون كاش على الرقم 1091540940 تصلك pdf على الواتس

#### مثال

دخل أحمد و أيمن و محمد و على المكتبة يبين الجدول التالى عدد صفحات التى قرأها كل منهم الميانيا شريطيا لتمثيل هذه البيانات .

العُمر	الاسم
40	أحمد
10	أيمن
70	محمد
۲٠	على

الرياضينن	التفوق في ا	\
ر کامل	ايمن جاب	)
	الرياضيين الرياضين	المن جابر كامل

01022744086

فاكر أيمن في هذا الأسبوع بعض الصفحات من كتاب الرياضيات في هذا الجدول يعطى عدد الصفحات في كل يوم على حلل البيانات وارسم الرسم البياني الشريطي على المسلم البياني الشريطي المسلم المسل

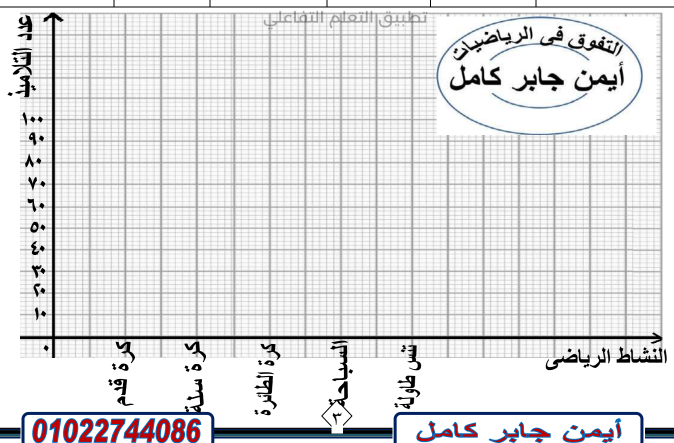
## المتفعق في الرياضيرن أيمن جابر كامل

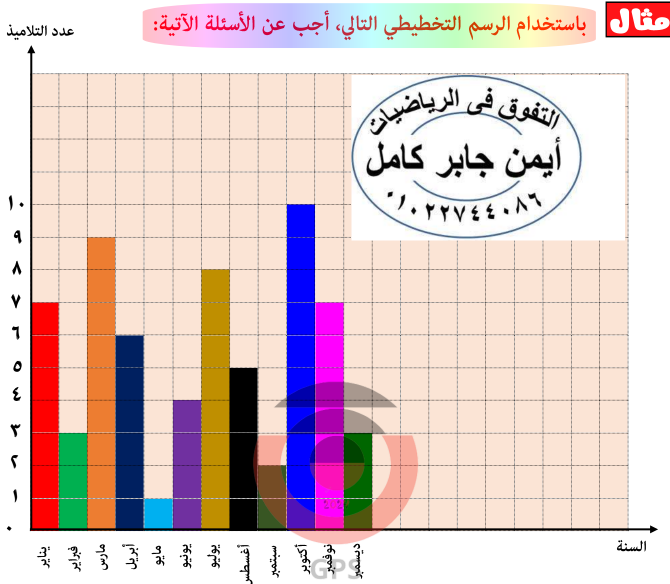
عدد الصفحات	اليوم					
٤٠	الأحد					
٥٥	الإثنين					
٧٠	الثلاثاء					
۸٠	الأربعاء					
70	الخميس					

•	5	3	菿	5	7		
1.							الأيام
1. 7. 7. 0. 2. 7. 7.							
۲۰							
٤٠							
0.							
7.							
٧٠							
٨٠							
9.							
1 **							
<b>1</b>							
ید الصفحات در							
1							
1							

الجدول التالى يبين بعض الأنشطة الرياضية لذى مجموعة من تلاميذ الصف الثانى في إحدى المدارس حلل بيانات الجدول لكى تعرف النشاط المفضل لدى كل تلميذ.

تنس الطاولة	السياحة	كرة الطائرة	كرة السلة	كرة القدم	النشاط الرياضي
1+	70		SPS**	70	عدد التلاميذ

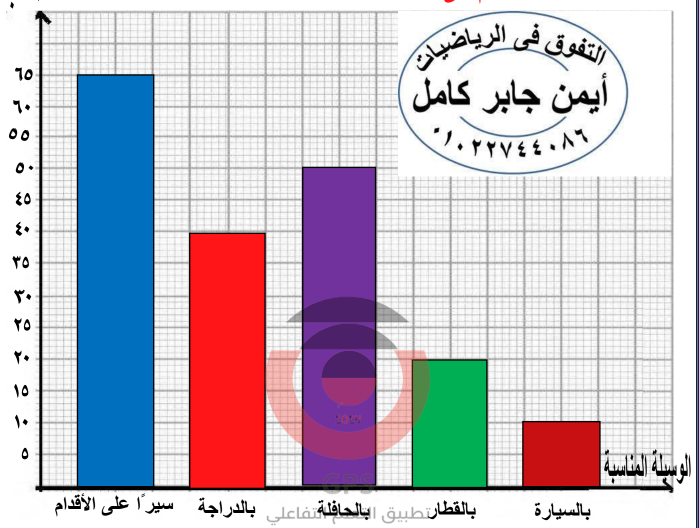




### تطبيق الأسئلة الأتية أنام التفاعلي الأسئلة الأتية التفاعلي الأسئلة الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية الأتية الأتية الأتية الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية الأتية الأتية التفاعلي الأتية الأتية التفاعلي الأتية التفاعلي الأتية الأتية

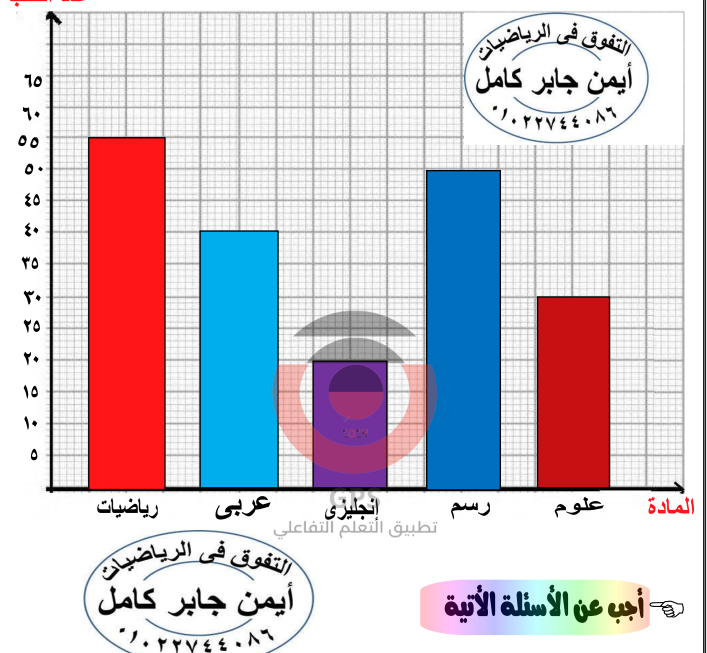
- الشهر الذي يوجد به أكبر عدد من أعياد الميلاد هو
- الشهر الذي يوجد به أصغر عدد من أعياد الميلاد هو .....
- الشهر الذي به عدد \ أعياد ميلاد هو
- عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر فبراير =
- عدد التلامیذ الذین أعیادهم فی شهر یولیو =
  - 🕥 عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر اكتوبر =

# عثال قامت مجموعة من الطلاب في مدرسة دار الكوثر بإعداد رسم بياني يوضح كيفية وصولهم إلى المدرسة . عدد الطلبة



- کم عدد الطلاب الذین یذهبون بالسیارة ؟
- کم عدد الطلاب الذین یرکبون دراجاتهم إلی المدرسة ؟
- ♦ كيف يذهب معظم الطلبة إلى المدرسة ؟
- ♦ من الأكثر عددًا: الطلبة الذين يركبون دراجاتهم أم الطلبة الذين يذهبون بالسيارة؟
  - ❖ كم عدد الطلاب الذين يأخذون القطار ، والذين يسيرون على الأقدام مجتمعين ؟
  - ❖ كم يزيد عدد الطلاب الذين يأخذون الحافلة إلى المدرسة عن عدد الطلاب الذين يركبون القطار ؟

مثال سجل أحد المعلمين المواد المفضلة للطلاب في شريط الرسم البياني . استخدم الرسم البياني للإجابة على الأسئلة التالية . عدد الطلبة



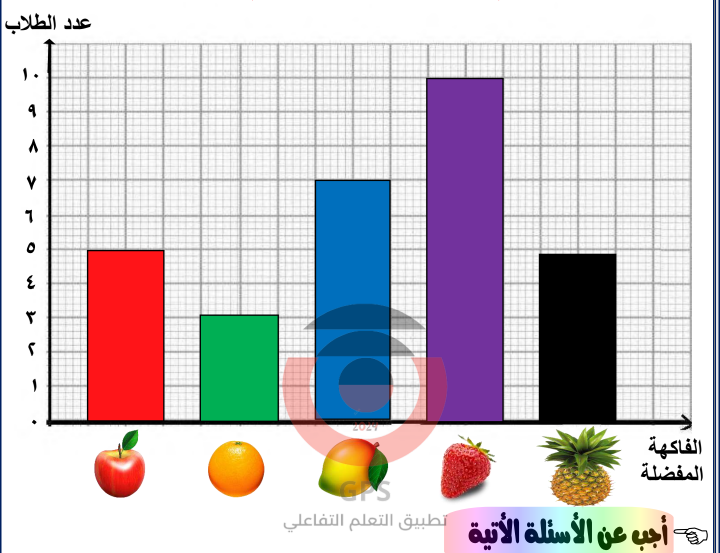
🚗 ماهى المادة الأكثر شعبية ؟

چ ماهى المادة الأقل شعبية ؟

ص المادة المفضلة لـ ♦ ٥ طالباً ؟ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَ اللَّهُ لَلَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ ا

ها المواد التى لها نفس عدد الأصوات ؟

مثال الرسم البياني التالي يبين بعض أنواع الفاكهة التي يفضلها التلاميذ انظر إلى الرسم البياني للفاكهة المفضلة ، ثم أجب عن الأسئلة التالية .



- ◘ ماهى الفاكهة المفضلة لدى معظم الطلاب ؟
- ♦ كم عدد الطلاب الذين يحبون الفروالة والتفاح مجتمعين ؟
- ♦ كم من الطلاب يحبون الفروالة أكثر من البرتقال ؟
  - ◘ كم عدد الطلاب الذين يحبون التفاح والبرتقال والأناناس مجتمعين ؟
  - 🗘 كم عدد الطلاب الذين يحبون الأناناس ؟

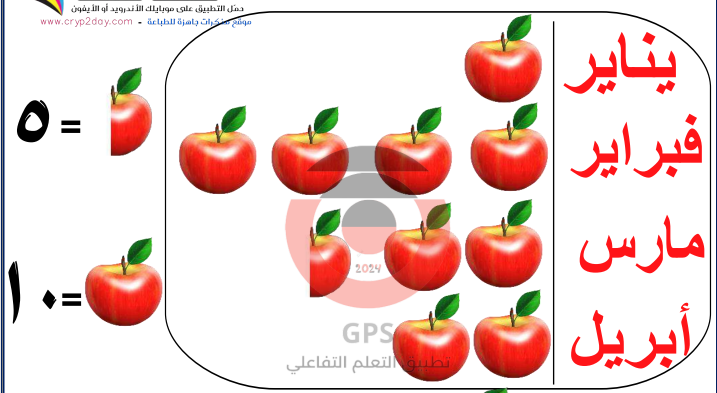


### الرسم البياني المصور (التخطيطي)

الرسم البياني المصور: هو رسم بياني لمقارنة البيانات باستخدام الصور أو الرموز]

مثال فيما يلى رسم تخطيطى لعدد التفاح الذى تم بيعه فى المتجر على مدار البعة أشهر:

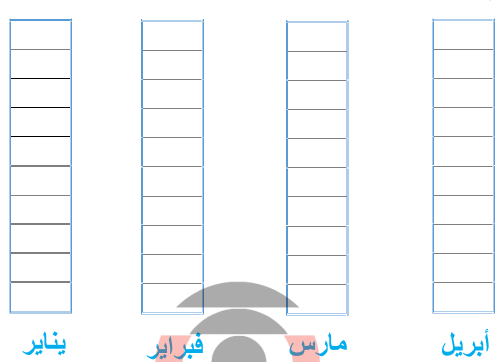
البعة أشهر:



- ا ماذا يمثل الرمز
- كاكم عدد التفاح المباع في شهر أبريل ؟
- كم عدد التفاح المباع في شهر يناير ؟ ...
- 🕏 كم عدد التفاح المباع في شهر مارس ؟ ....
- کم عدد التفاح فی شهری أبریل وینایر ؟ ...
- كم عدد التفاح المباع في شهري يناير ومارس ؟ ....







مثال تساعد أروى والدتها في زراعة الزهور في الحديقة عول معرفة عدد الزهور التي قامت أروى بزواعتها في الأيام القليلة الماضية من خلال قراءة الصورة أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التالية .

3696363636363 1
<b>多领领</b>
الأربعاء (ه) (ه) (ه) (ه) (ه) الأربعاء
الجمعة ( الله الله الله الله الله الله الله ال

01022744086

أيمن جابر كامل

کے فی أی یوم قامت أروی بزراعة أقل عدد من الزهور ؟ ... كم استخدم البيانات من الرسم البياني المصور الخاص باختيار زهرة ، 可象 أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط 11 17 12 15 1. الجمعة الأربعاء الاثنين

. 1 . 7 7 7 2 2 . 7 7

زهرتان

### تعرف على القاعدة ، وأكمل ترتيب الأعداد:













أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط











أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط











أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط











أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط











أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط







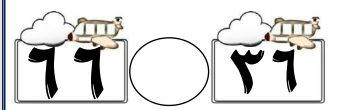




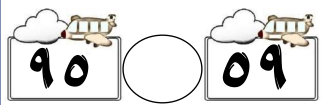
أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

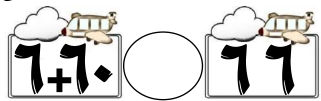
<11>

### قارن بين العددين ، ثم ضع الرمز المناسب ( > ، = ، < )

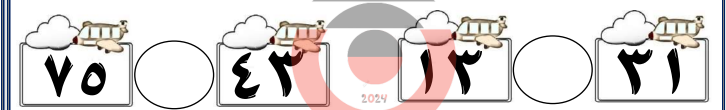


أ/ أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط





أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



يمن جابر كامل 📆 🚾



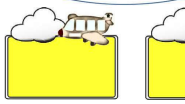
## اكتب الرقم المفقود:











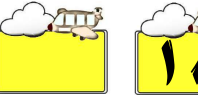


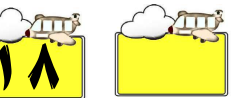




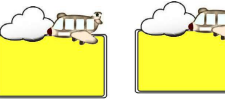












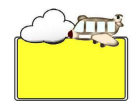
أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط











أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط





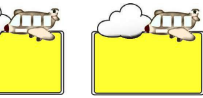






أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط









أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط











### الحساب الذهني

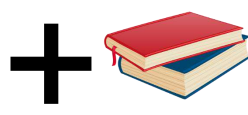










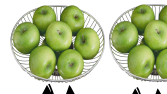




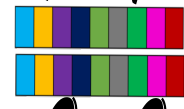




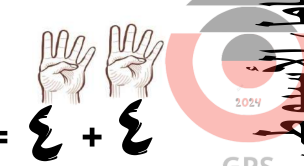






















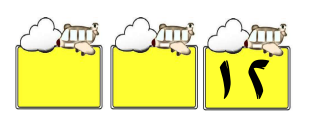
## اكتب الرقم الذي يأتي قبل وبعد الرقم الحالى:





أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



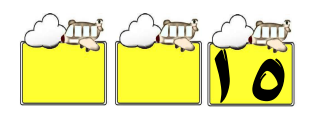


أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



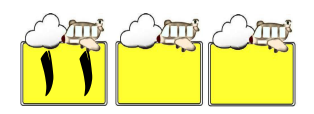
أ/ أيمن جابر كامل الأسيوطي المستوطي المستوط





أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

<1 0>





### استراتيجية الجمع والطرح باستخدام مخطط الأعداد:

ضع دائرة حول الرقم الأكبر، ثم عد من هذا الرقم باتجاه الشمال

مثال : ٦ + ٤ = ١٠

ابدأ من الرقم 7 وتحرك للأمام ع خطوات

O A A V T A E W F I

[- 19 11 17 10 1E 14 15 11

7- 79 71 77 70 75 77 77 77

E. 79 71 77 70 7E 77 71

0. [4] [5] [5] [5] [5] [5]

ضع دائرة حول الرقم الأكبر، ثم عد من هذا الرقم باتجاه اليمين (الخلف)

فعلى سبيل المثال 9 1 - الأبيق التفاء التفاء المثال

ابدأ من رقم ٩ و وتحرك للخلف ٧ خطوات

1. 9 A V 7 0 E Y 5 1

[- 19 11 17 10 1E 14 11

7 - [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]

E. 79 71 77 70 7E 77 71

0. [4] [1] [5] [5] [5] [5] [5]

### إستخدم مخطط الأعداد في إيجاد ناتج ما يأتي:



أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= \xi - \xi \circ = \delta + \forall \circ$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{$$

أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= 4 - 70$$

$$= 0 - 15$$

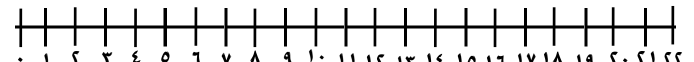
أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

<\\v\>









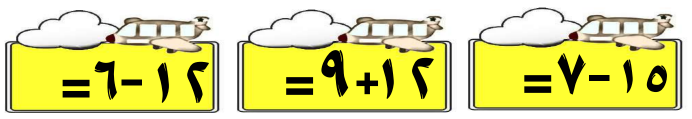
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



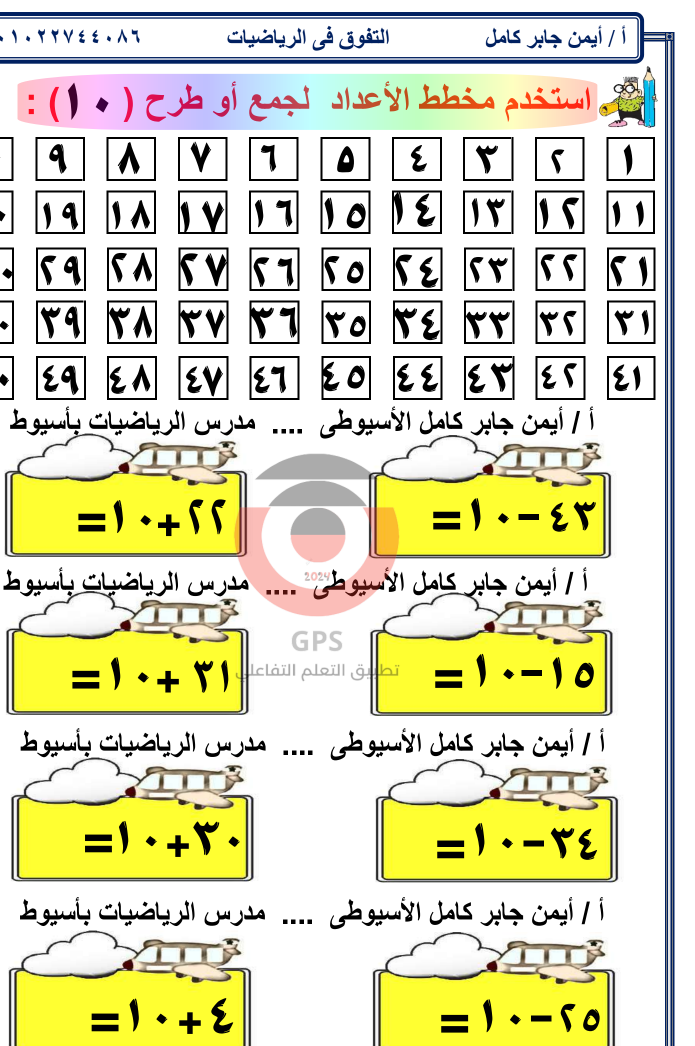
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

<1 A>







آیمن جابر کامل

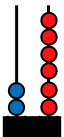
<Ý .>

01022744086

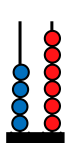
· 1 · 7 7 7 5 £ • 7 7

### اكتب العدد الظاهر على العداد في المربعات أدناه:

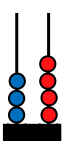




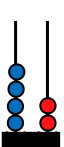






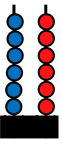




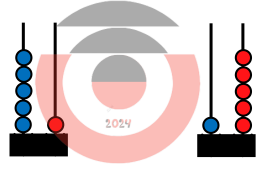




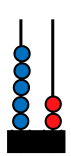
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط





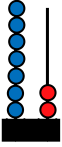




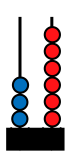




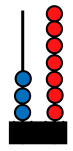
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



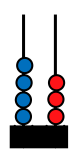




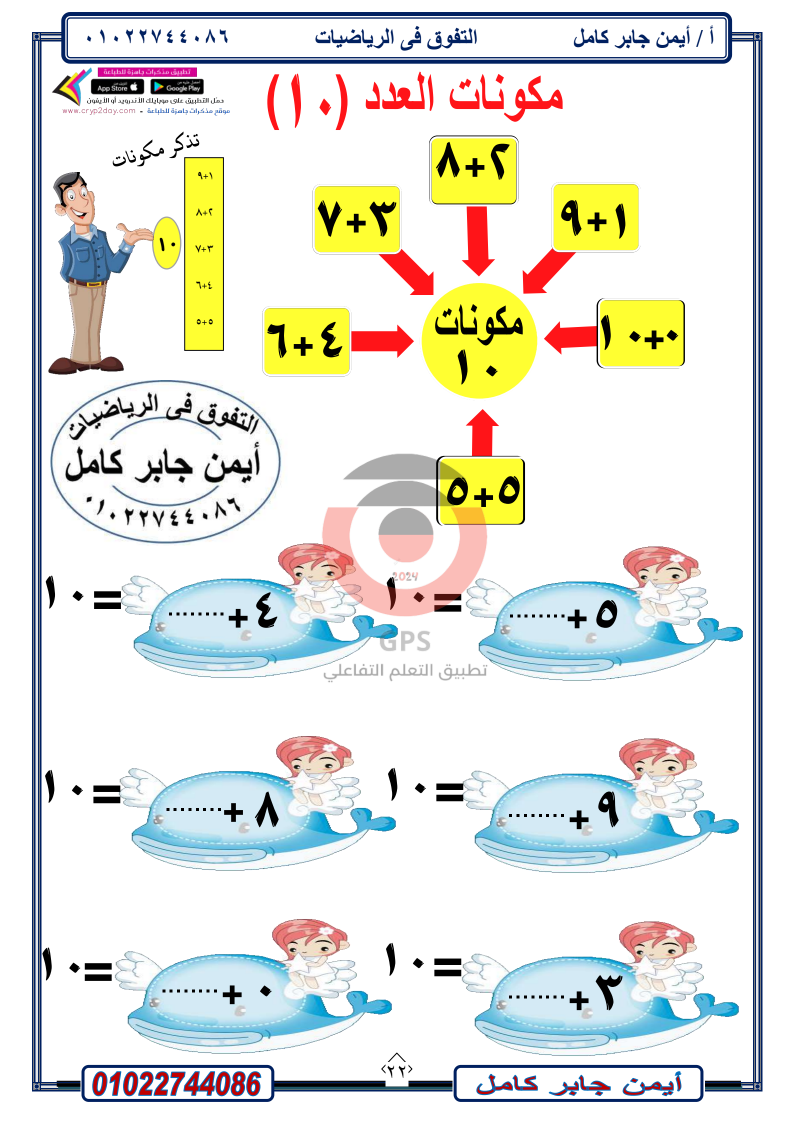












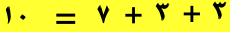
#### الجمع والطرح باستخدام التجزئة

#### يمكن الاستعانة بمكونات العدد ١٠ عند حل المسائل



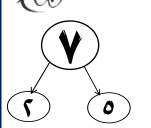
يمكن تجزئة رقم من الرقمين فرقم 7 عبارة عن ٣ + ٣ ومكونات العدد ١٠ ٧ 6 ٧ بالتالى نستطيع اعادة كتابة المسألة بمكونات العدد ١٠

$$1 \cdot = V + V + V$$



مث**ال** : ۱۵ – ۱

$$1 \cdot = 0 - 10$$



### مثال: أوجد الناتج باستخدام التجزئة:

وبالتالى ١٢ ـ ٣ =	2024	٣ _ ١٢
وبالتالى ٧ + ٥ =	GPS + Y	o + V
وبالتالى ٨ + ٥ =	1 · = + ^	o + ^
وبالتالى ١٦ – ٧ =	١٠ = ١٦	V _ 17
وبالتالي ۱۲ ـ ٥ =	1. = 17	0 - 17
وبالتالي ٧ + ٤ =	١٠ = + ٧	ξ + Υ
وبالتالي ۱۸ ـ ۹ =	١٠ = ١٨	9 _ 1 \
وبالتالي ۱۳ – ۳ =	١٠ = ١٣	٣ — ١٣
	<γ <i>ψ</i> >	

01022744086

آیمن جابر کامل

#### مسائل كلامية باستخدام الحساب الذهنى

اقرأ المسائل الكلامية ثم استخدم استراتيجيات الحساب الذهنى لإيجاد الإجابة:

#### مثدا حال:

لدى أحمد ٥ كتب و مع محمد ٩ كتب فكم عدد الكتب مع أحمد ومحمد ؟

الحـل

الحال

الحـل

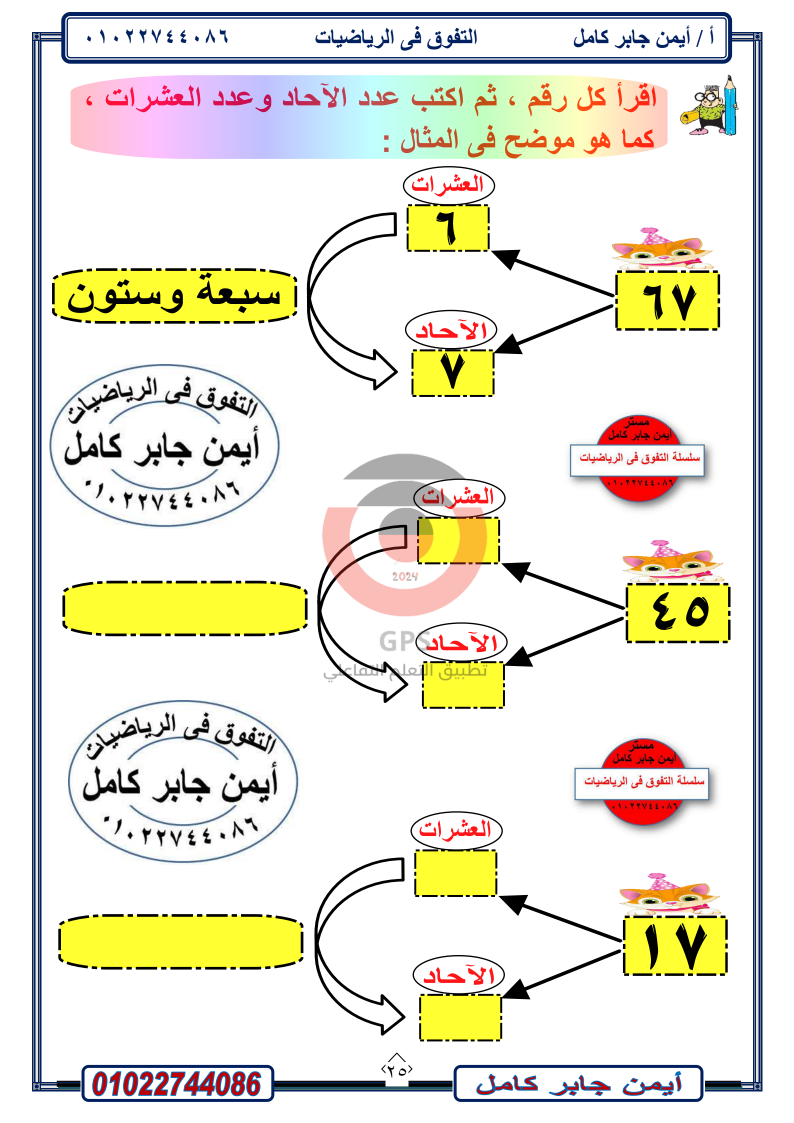
**GPS** تطبيق الت<mark>علم التفاعلي</mark>

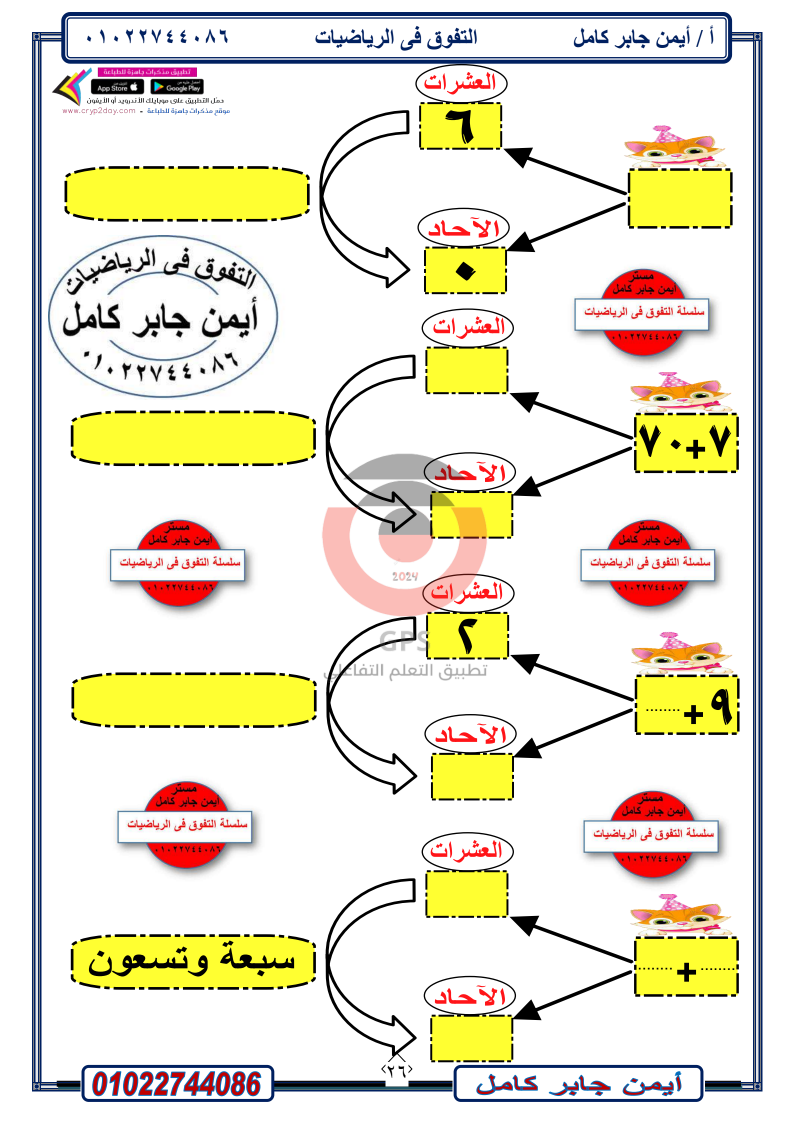
مع أيمن ٨ قلم وأعطاه والده • ( آخرى فكم عدد الأقلام مع أيمن ؟

مثعان أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

الحال

اصطاد عمر ٧ سمكات في الساعة الأولى واصطاد ٥ سمكات في الساعة الثانية فكم عدد السمكات التي اصطادها عمر في الساعتين ؟







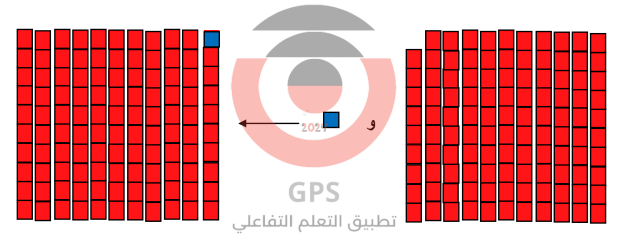
#### العد بالمئات

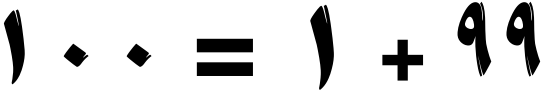
### تنويه هام تذكر أن:

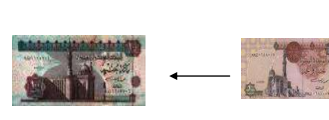
أكبر عدد مكون من رقم واحد هو ٩ (تسعة ) وإذا أردنا أن نعرف العدد الذي بعده نضيف عليه ١ فنحصل على ١٠ آحاد

٠ ا تكتب ( عشرة ) وهي تعتبر أصغر عدد مكون من رقمين

أكبر عدد مكون من رقمين هو 9 9 (تسعة وتسعون) وإذا أردنا أن نعرف العدد الذي بعده نضيف عليه 1 فيصبح ١٠٠ ويقرأ مائة وهو أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مائة = ١٠٠ عشرات = ١٠٠ آحاد

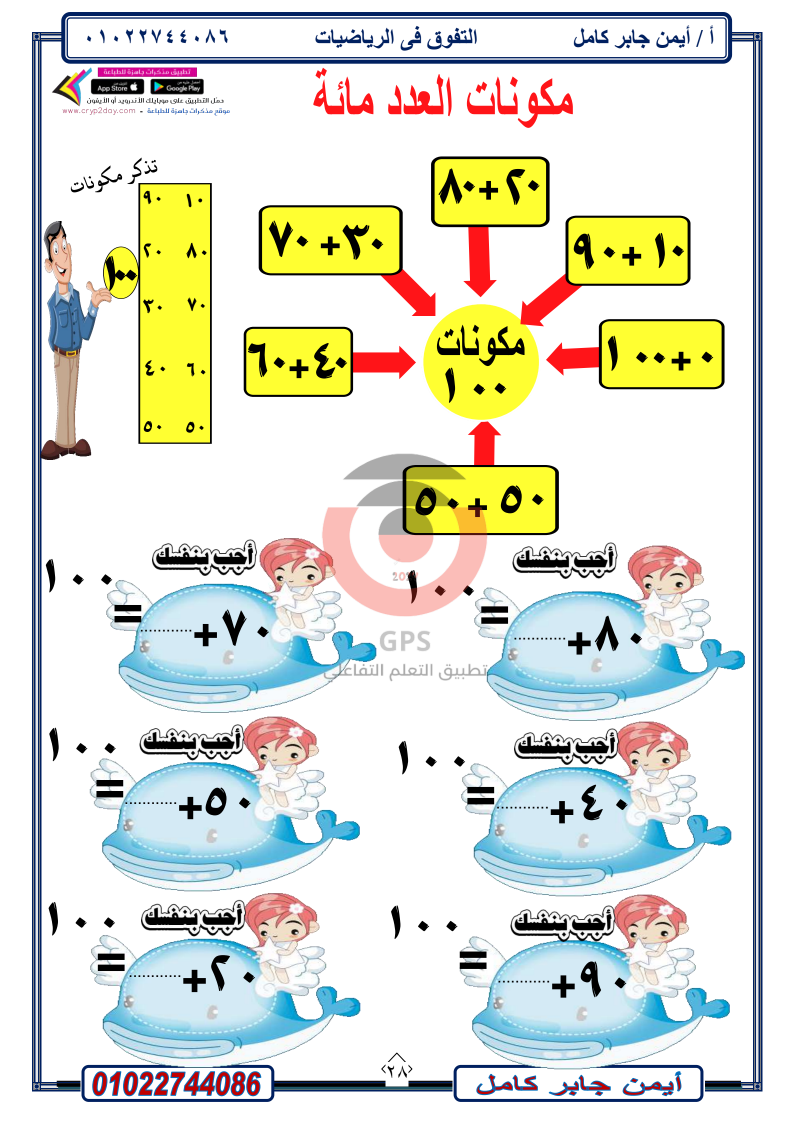












رتعلم أن

 $\lambda$  عشرات + عشرتین = ۱۰ عشرات  $\lambda$  +  $\lambda$  +  $\lambda$ 

#### أكمل كالمثال السابق:

۱) ه عشرات + ه عشرات = عشرات 尘 ٢) ٤ عشرات + ٦ عشرات = .....عشرات ٣) ..... عشرات + ٧ عشرات = ١٠ عشرات ٤) ٨ عشرات + ..... عشرات = ..... عشرات **GPS** ۲ . تطبيق التعلم التفاعلي عشرة واحدة + ..... عشرات = ۱۰ عشرات

### مضاعفات العدد مائة

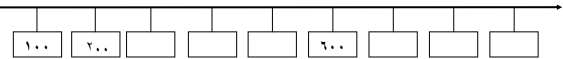


7مئات ـــ ۱۰۰ ۷ مئات ـــ ۷۰۰ ۸ مئات ــ ۸۰۰ ۹ مئات ــ ۲۰۰ مئات ــ ۲

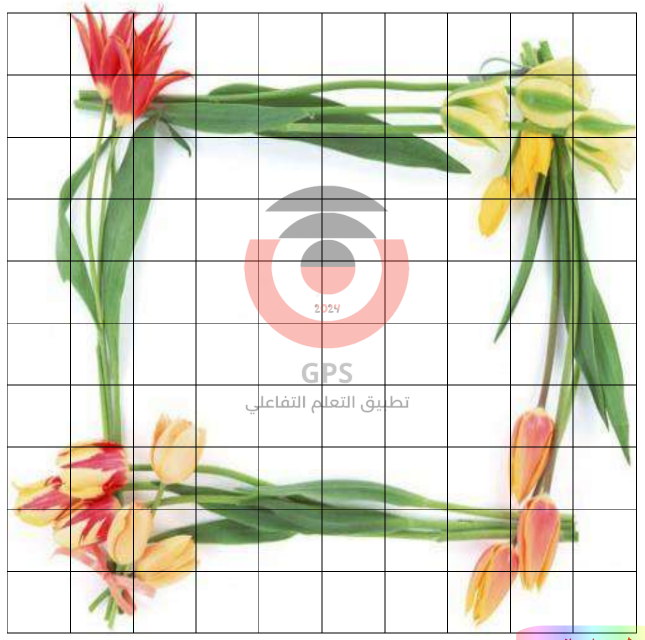


#### المناسبة على الخط : الناقصة في أماكنها المناسبة على الخط :





#### 

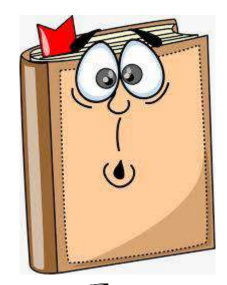


#### أكمل ما ياتى:

٣٠٠ (٦ = \_\_\_ مئات



#### أكمل ما ياتى:







تطبيق التعلم التفاعلي



۳ مئات + ..... مئات = ..... مئات ...... + .....

### أكمل ما ياتى:







.... + ..... = ..... + ....





= .... - ....







+ ..... + بنيها





= \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_



### القيمة المكانية

القيمة المكانية: هي قيمة الرقم في حالة وجوده في الآحاد أو العشرات أو المئات -

القيمة الرقمية (العددية): هي قيمة مايساويه الرقم في عدد ما

مثال: القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ٥٦ هى مئات . وقيمته العددية هى ٤٠٠ .

#### أكمل:

<ul> <li>القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد ١١٨ هى.</li> </ul>
القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٩٧٨ هي
۳ القيمة الرقمية للرقم ٥ في العدد ٢٢٥ هي
ع القيمة الرقمية للرقم ٤ في العدد ١٤١ هي.

#### • اختر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين:

				هی	905	لعدد العدد	نم ۹ فح	انية للرق	نيمة المك	الة	D
(	، مئات	عشرات	ناد ،	) آ <b>ح</b>							
			•••••	هی	. ^ ~ ~	العدد ا	م ٦ في	دية للرق	نيمة العد	الة	D
(	٦.,	٠ ٦٠	، ٦	)							
						•4	٠ س ٠	2 44 7 44	- 41 47 4	س ۵۰ س	

(آحاد ، عشرات ، مئات )



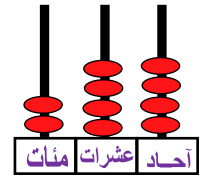
#### تنویت هام

فى حالة تكوين العدد نبدأ بالآحاد ثم العشرات ثم المئات مهما اختلف ترتيب المسألة.





### أكمل كما بالمثال:



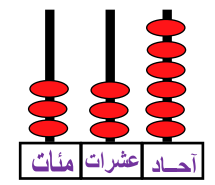


آحاد عشرات مئات

أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي 202 .... مدرس الرياضيات بأسيوط

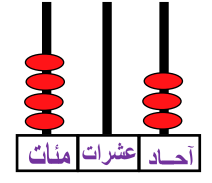
**GPS** تطبيق التعلم التفاعلي

(	(الرقم:





أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



مئات	عشرات	آحاد

الرقم: .....

أيمن جابر كامل

01022744086

<u>:</u>	أكمل	•
<u>:</u>	أكمل	•

A Sec Man
50 (0 Ye) (00)
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
a la
W. W.

	مئات =	٢ ر	عشرات	٥	٤ آحاد و	,	1
--	--------	-----	-------	---	----------	---	---

٦ آحاد و ٣ عشرات و ٤ مئات = .......

🎔 ۲ مئات و ٥ آحاد و ٧ عشرات = \_\_\_\_\_\_\_

۷ عشرات و ۸ مئات و ۹ آحاد =

(تذكر أن

#### فى حالة عدم وجود أى خانة من الخانات يوضع مكانها صفر.

 $^{\wedge}$  مثال :  $^{\circ}$  کا آحاد و  $^{\wedge}$  مئات =  $^{\circ}$ 



2024

٠ ٩ مئات و ٦ أحاد =

۳ عشرات و ۲ مئات = سبین العلم السامان

٤ ه مئات و ٧ عشرات و٧ آحاد =



	8	9	
ت في الدياه:	•	•	

التفعق هي الرياطين

ایمن جابر کامل کی ۲ ۵ ۶ 😙

**∀0 €** 

•	بالمثال	105	أكما	i ha	7
•					

ع آحاد، ه عشرات، ۲ مئات = ۲۰۶ " يقرأ العدد ستمائة و أربعة و خمسون "

👚 ۳ آحاد ، مئات =

۱۱ بقرأ .....

آحاد، ۹ عشرات ، ٦ مئات = ....

۱۱ يقرأ

۳ ۹ آحاد ، مئات = .... التفعق في الرياضير

" يقرأ ..... ( ایمن جابر کامل

۱ کا آحاد ، ۲ عشرات ، ۳ مئات 

۱ عشرات ، ۳ مئات 

۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ مئات 
۱ عشرات 
۱ ع 1. 77722. 1

۱۱ بقرأ

**GPS** 

ضع خطاً تحت العد د المناسب كما بالمثال:

۷ عشرات، ۸ مئات **VA. (AV. (A. V. (V. A**)

ع آحاد ، ه عشرات ، ٦ مئات 072, 702, 207, 720

أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

۹ آحاد ، مئتان ٣ آحاد، ٤ عشرات، مائة واحدة .97 . 7.9 . 97. . 9.7

718 ( 517 ( 175 ( 157



# أكمل الجدول التالى:

بإضافة ١٠٠	بإضافة ١٠	بإضافة ١	العدد
			098
عنباذر	المتفعق في الريا		<b>۸۷9</b>
امل )	أيمنِ جابر		<b>V99</b>
7.	77755.17		1 20
			1 £

# أكمل الجدول التالى:

بطرح ١٠٠	ابطرح ۱۰	بطرح ۱ الا	العدد
	<b>G</b> ا م التفاعلي	<b>PS</b> تطبية، التع	٨٣٥
نبرز /	المتفعق في الرياد		1 20
امل	أيمن جابر ك		V7
	77755.14		799
			<b>۸۷9</b>

# أكمل ما يأتى:

العدد الذي يزيد، ١عن، ٣٥هو	۱) العدد الذي يزيد ۱۰عن، ٦هو
----------------------------	------------------------------

العدد الذي ينقص، ١عن، ٤هو ..... الله الذي ينقص، ١عن، ١٨هو ...

01022744086

أيمن جابر كامل



## مقارنة عددين وترتيب الأعداد



# • أكمل بإحدى العلامات المناسبة (> ؛ < ؛ = ):



775	۲ ۲	٤	٥
	,	_	

۲۰ عشرة ٦ مئات

٩ مئات و٦ آحاد **٧٧**٨

199  $\Lambda\Lambda \Lambda$ 

0 · · + V ۷ مئات و ٥ آحاد





العدد الذي يسبق العدد ۲۰ مو ۱۵۰۸

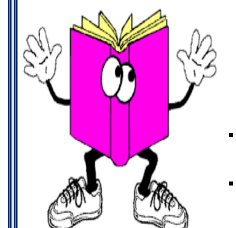
۳ العدد الذى يلى العدد ٣٩٥ مباشرة هو ...

٤ العدد الذي يلى العدد ٦٣٨ تطباشرالة عهو التفاعلي

💿 العدد الذي يسبق العدد ٦٤٠ هو .....



- العدد سبق العدد ١٠٠٠
- العدد ..... يسبق العدد ٦٨٠
- ۳) العدد ۸۰۱ یلی العدد
- ٤ العدد ٩٣٤ يلى العدد
- 💿 العدد ۹۹۷ يلى العدد .....





أ / أيمن جابر كامل

71.47

707,070

## ضع خطاً تحت العدد الأكبر:

717 , 102

**VV0 , VVA** 

107 , 720

V. Y . 09 V

ضع خطأ تحت العدد الأصغر:

201,051

V £ . £ V

22.62.2

# أكمل الجدول كما في المثال:



العدد الأصغر العدد الأكبر	الأرقام
0 1 1 1 2 0	1 60 6 8
تطبق التفاعيري	1 9
(أيمنِ جابر كَاملُ	٤ ٥
1.177.5.17	7, 7, 7
	<b>A · 1 · Y</b>

### أكمل بنفس التسلسل:

<ξr> 01022744086

## اكتب أكبر عدد وأصغر عدد مكون من الأرقام التالية

<u> </u>
The state of the s

الأرقام: ٥،٠،٨

العدد الأكبر:

العدد الأصغر:

الأرقام: ٣ ، ٤ ، ٢

العدد الأكبر:

العدد الأصغر: .....

الأرقام: • العدد الأكبر:

رالعدد الأصغر:

الأرقام: ٧، ٩، ٤

العدد الأكبر:

العدد الأصغر: ...

الأرقام: ۲ ، ۹ ، ۳

العدد الأكبر:

رالعدد الأصغر: .....

الأرقام: ٣ ، ١ ، ٥ العدد الأكبر:

العدد الأصغر: .....

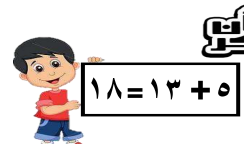
#### أكمل ما يأتى: **GPS** تطبيق التعلم التفاعلي

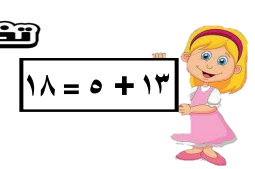
ار	بمقد	عنه	ص	ينقر	ر هو	<ul><li>العدد السابق للعدد ٦٥ ٤ هو و</li></ul>
	قدار	، بمذ	، عن	يزيد	ھو	العدد التالي للعدد ٥٦ هو و
						اكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام الأرقام
هو	٩	6	•	6	1	٤ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام
					\	<ul> <li>أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو</li> </ul>

♥ جميع الأرقام المكونة من ٣ أرقام ومجموعها ٧ هى .....



## الجمع والطرح





#### اجمع:

- £ 1 · £
- - GPS
- - أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

◎ ۲۲۲ + ۱۰ = .....تطبيق التعلم ﴿ الْعِيهُ ٥ + ۲۲۲ =

• اجمع:

٧ . .

7 7 1

£ Y 0

1 . . +

7 & 1 +

0 , 7 +

- .....
  - •••••



## الجمع بإعادة التسمية

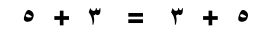
# مثال: اجمع:

 $\bigcirc$ 

1 7 7

0 4 0

# تذكر أن عملية الجمع إبداليه أي يمكن تبديل العددين







#### <u>اجمع :</u>

**GPS** م و الربي . تطبيق التعلم التفاعلي

V04

197 +

+ ( \ \ \ \ \ + \ \ \ \ ) = ( \ \ \ \ \ + \ \ \ \ ) + \ \ \ \ \ \ )

7 : = 7 : + 770



#### أوجد الناتج:

777

7 1 7

0 V £

V 7 7

0 7 7 +

۲ ٧ ٤ +

197+

۲ . . +

.....

7 • 人

1 4 4

٣ ٤ +

177+

7 . 7 +

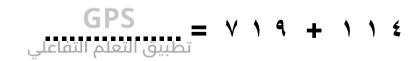
۳ . .

イ人フ+

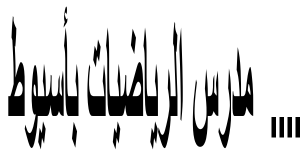
770+

.....





..... = 170 + 10 + Y£





		5 5 5 7.
	أو = ) :	أكمل مستخدمًا ( < أو >
	۹	1111
×	٤	* 10 + 1 . 7 ©
	۷ مئات	£ • 7 + 7 9 £ ®
ب ٣ عشرات	ا ۹ مئات و	0 £ 7 + 7 7 7 E
٤.٠	V + ~V 0	* V 0 + £ . V @
199-	+ ^ · ·	۸ ۸ <b>+</b> ۹ ۱ ۱ ©
		أجب عما يأتي:
لرشاً فكم يكون معه ؟	نا أعطاه والده ، ه ٢٥	① مع عامر ٥ ٧ ٣ قرش
قرشاً	2024	ما مع عامر=
هاً وفي الشهر التالي ادخر	ى الشهو ۲ ۸۵۳۶ ۲ جنيا	<ul> <li>ادخر موظف فی احد</li> </ul>
	تطبيق التعلم التفاعلي جنيها ادخرها ؟	۱۹۷ جنیهاً، فکم
جنيهاً		ما ادخره =
ل اليوم التالى ٣٨٩ زائرا	ر أحد الأيام ٢٤٥ وفر	<ul><li>(۳) زار احدی الحدائق فی</li></ul>
		كم زائر زار الحديقة
زائر .		عدد الزائرين =
داً و ۲۹۶ بنتاً فكم عدد	ب إلى المكتبة ٣١٥ ول	<ul> <li>فی صباح السبت ذهب</li> </ul>
	ذهبوا إلى المكتبة ؟	الأولاد والبنات الذين

عدد الأولاد والبنات الذين ذهبوا إلى المكتبة=

#### التفوق في الرياضيات

بمبلغ ۲۲۶ وموبایل بمبلغ ۲۳۰	اء مجموعة من اللعب	<ul><li>اشترت أسم</li></ul>
	مُ دفعت أسماء ؟	جنيهاً . فكد
	·	ما دفعته أس
	= ۶u	
		• أكم <u>ل :</u>
	ع مئات و ٦ عشرات =	۱ ۸ آحاد و
+	+	_
آحاد و مئات	عشرات و	
<b>——</b> ,		
	ا يسبق العدد	
	يلى العدد ١٩٩	ه العدد
٦٠٠ -	+ 0	= 770 3
	انية للرقم ٣ في العدد ٤	
مدرس الرياضيات بأسيوط	بر كامل الأسيوطي 2024	أ / أيمن جا
	GPS	
	تطبيق التعلم	
··		اطرح:
o 9 V	<b>o</b>	٧
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
***************************************		
= \ \ \ \ \ _ \ \ \	~ ~ ~	9 7 7
	1 1 4 _	٤١٥_
= £ V 1 _ o 9 Y		

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة	
4	المصل عليه عن App Store 🖒 المصل عليه عن Google Play	
	حمُل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون	
www.c	موقع مذكرات جاهزة للطباعة      yp2day.com	

اطرح:

7 1 2

**A** £ 0

• V V \_

۹ ۹ \_

V & 0 \_

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

**7** 7 1

0 Y £\_

0 Y £ \_

Y & V \_

.....

أ/ أيمن جابر كامل الأسيوطى ... مدرس الرياضيات بأسيوط

2024

**Y Y Y** 

7 °GPS

7 7 1

~ V A \_

تطبيق التعلم التفاعلي

١ ٨ ٤ \_

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

9 9 9

7 / /

**V o A** 

**A 9 V** 

٤ ٨ ٩ \_

**7 7 0 \_** 

.....

.1.7774	التفوق في الرياضيات	أ / أيمن جابر كامل
تطبیق مذکرات چاهزة للطباعة المسالية مدکرات چاهزة للطباعة المسالية App Store		
التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون بذكرات جاهزة للطباعة  - www.cryp2day.com		اطرح:
1	=	7 m _ 7 7 m (b)
M	=	۳۱٤ ش ۲۲۵
قم الليل	<del>=</del>	110 _ 7 11 (*)
واترك	=	۱۶۱ من ۲۷۱
التكاسل التكاسل	=	© ۲۷ حصفر
2 1	ناسبة ( < أو > أو = ):	أكمل بإحدى العلامات الم
<b>7 Y</b>	١	7 / 4 / 7 / 0
	۱ ۱۷ ۲ ـ صفر	·
	V 9 A _ A V 9	0
	ع الله واحدة	* * V _ o * V
	710+1V7 GPS 7	. 0 _ 0 7 8 0
	۲ تطبیق التعلم التفاعلی 💂 ۶ ۹ ۳	· Y + £ 9 7 🕥
		أجب عما يأتى:
هذا القطار كم	تم حجز ٣٢٥ تذكرة للركوب في	ن قطار به ۲۰۰ مقعد
, -		مقعد لم يتم حجزه بالقطار
مقعد	<u> </u>	عدد المقاعد التي لم يتم
فكم تبقى معه ؟	اشترى بدلة بمبلغ ٣٥ ٤ جنيها،	٠ مع على ٨٠٠ جنيها
جنيهاً		ما تبقى مع على =
يتبقى معه؟	٩٩٥ ينفق منها ٨٣٩ جنيهاً، فكم	😙 موظف راتبه الشهري
	جنيهاً	ما تبقى معه =
<b>—</b> 01022744	مل	ایمن جابر کا

اشتری لعبة لـ نوران ثمنها ۱٦٤ جنیهاً ، فكم	(ع) مع والد نوران ۲۵۶ جنيهاً تبقى معه ؟
لَهِيْجَ.	ما تبقى معه =
نین وبنات منهم ۱۹۵ بنت ، فکم عدد البنین	<ul><li>مدرستك بها ٨٦٤ تلميذ ، بنا بالمدرسة ؟</li></ul>
ولدًا	عدد البنين =
	أكمل بنفس التسلسل:
	٨٧٤ ، ٨٨٤ ، ٨٩٤ 🕥
6	
	. 745 , 944 , 547 🖤
رتفوق فی الریاضبرز و دور کامل الیمن جابر کامل GPS الیمن التفاعلی الیمن الی	· ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
لبيق التعلم التفاعلي	اكمل بنفس التسلسل : <sub>تم</sub>
	( ) o v ( ) o v ( )
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. 240, 240, 210 (*)
	. T £ T O . E
٠	., 90,, 98,, 94, 0

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
4	App Store <b>É</b>	احمل عليه من Google Play
T i	الأندرويد أو الأيفور	حمُل التطبيق على موبايلك
www.cr	yp2day.com 💄	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### (١) أوجد الناتج:

- 1 & & +
- 1 10
- 711
- **Y V · +**

التفعق في الرياء

7 . . (\*)

- - (3)
- (1)

## (٣) قارن باستخدام ( > أو < أو = ، ):

1.7-717

7 : 0 + 7 1 \ (1)

- GPS
- تطبيق التخمم التفاقات و ٣ عشرات
- **YYY \_ 9 £ T** (4)
- 119 + 1.7

## (٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- = 0 1 1 0 1 1 ()  $(11, \dots, 11)$
- اإذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية هو ٧٤٥ منهم ١١٤ من البنين ، فكم يكون عدد البنات ؟

عدد البنات = ..



## المضلعات

## المضلع: هو الشكل المغلق الذي تحدده عدة قطع مستقيمة .





أربعة أضلاع



ثلاثة أضلاع



أربعة أضلاع



خمسة أضلاع



أربعة أضلاع



ستة أضلاع



ھ ھ

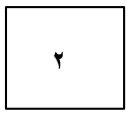
عشرة أضلاع

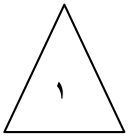
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط التعلم التفاعلي

القطع المستقيمة التي تحدد المضلع تسمى أضلاع وأن النقط التي تتلاقى فيها أضلاع المضلع تسمى (رءووس).

### لاحظ وأكمل:



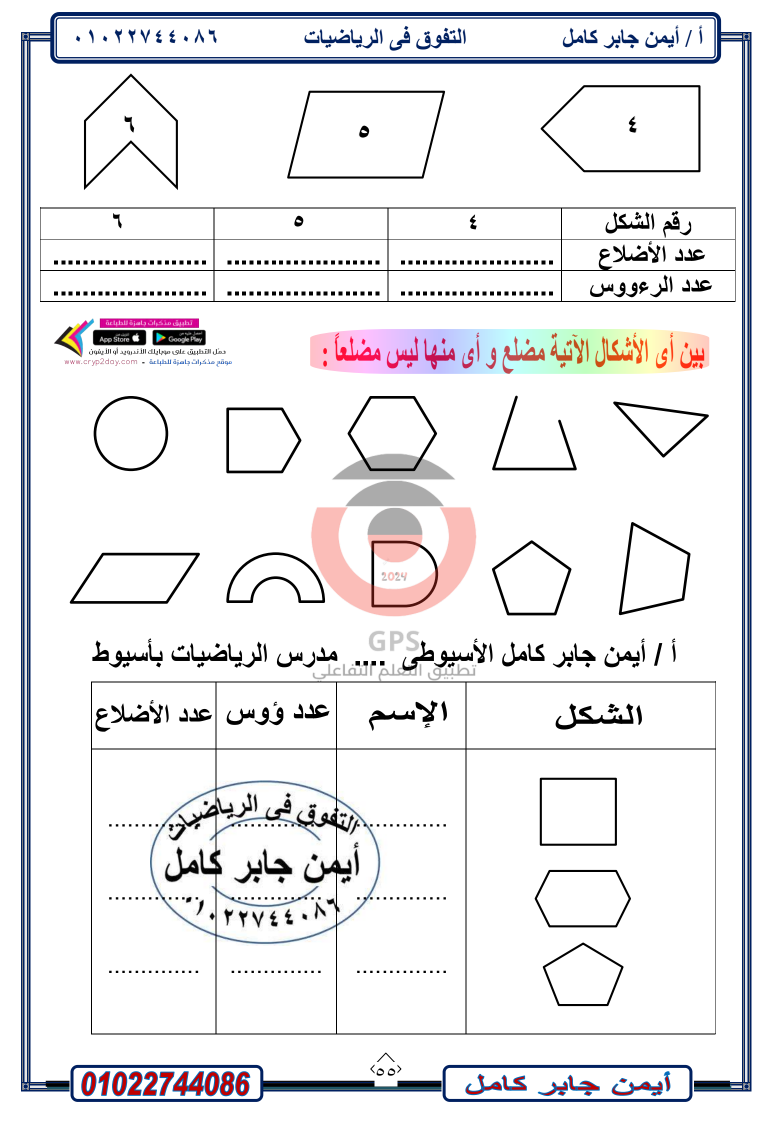




٣	۲	1	رقم الشكل
			عدد الأضلاع
			عدد الرءووس
040227440	\(\frac{1}{6}\)	٤>	1 2 1

01022744086

أيمن جابر كامل





له أربع أضلاع و أربع رؤوس



له أربع أضلاع و أربع رؤوس



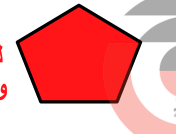
له أربع أضلاع و أربع رؤوس



لِه أربع أضلاع و أربع رؤوس



له خمسة أضلاه وخمسة رؤوس



له أربع أضلاع و أربع رؤوس

**GPS** 



السداسي له ستة أضلاع وستة رؤوس

تعد الأضلاع = عدد الرؤوس







# قياس الأطوال



تقاس الأطوال بالمتر و السنتيمتر يستخدم المتر لقياس الأطوال الكبيرة مثل المباني . يستخدم السنتيمتر لقياس الأطوال الصغيرة مثل القلم .

تنويت هام المتر = ۱۰۰ سنتيمتر (سم)

، <u>مثال محلول :</u> ۳ أمتار = ۳۰۰ سنتيمتر ـ  $\cdot \cdot \lor$  سنتیمتر =  $\lor \cdot$  أمتار

#### • أجب عما يلى:

- ٧ أمتار = ..... 1
- (1) امتار = .....
- ٤ أمتار = ..... (4)
- 2024 أمتار ۸۰۰ سنتیمتر = ٤
- **(b)** ..... أمتار ۲۰۰ سنتیمتر =
- (1) ۲۰۰ سنتیمتر = ...
- ۹۰۰ سنتیمتر = ..... أمتار ـ (V)

#### • أجب كالمثال:

 $_{-}$  امتار و ۲۰ سنتیمتر  $_{-}$  ۸۰۰  $_{-}$  ۲۰ سنتیمتر  $_{-}$ 

- ٠٠ امتار و ٥٠ سنتيمتر = ..... + ....
- ۱ متر و ۲۰ سنتیمتر = ..... + .....
- ۲۰ امتار و ۲۰ سنتیمتر = ..... +
- سنتيمتر

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة	
	احصل عليه من Google Play	
ن ا	حمُل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفو	
www.cr	موقع مذكرات جاهزة للطباعة  • p2day.com/	

	2. 6		5	
-, 1	لمثا	15	4	
U			* *	

- $\bigcirc$  ۱۷۸ سنتیمتر =  $\bigcirc$  امتار و <u>۷۸</u> سنتیمتر
- 😙 ۸۲۰ سنتیمتر = .....متر و .....سنتیمتر .
- ع سنتيمتر = ۹ متر و ۲۵ سنتيمتر .
- ۵ ه ۷ ۷ سنتیمتر = متر و سنتیمتر =

#### أكمل :

ن ٤ أمتار = .....سنتيمتر . ايمن جابر كامل

- © ۷ أمتار = .....سنتيمتر . سلسلة التفوق في الرياضيات
  - ۳ ۸۰۰ سنتیمتر = .....متر ...
  - ع ٤٠٠ سنتيمتر = \_\_\_\_\_ أمتار \_\_\_
  - ۳۷ سنتیمتر = منتیمتر = منتیمتر و منتیمتر ....
  - 🕏 ه ۹ ۸ سنتیمتر = امتار و سنتیمتر ـ
- ه أمتار و ۸۰ سم = بطاه التفاعلي = سم ... سم ...

⟨o \>

## • قارن باستخدام ( > ؛ < ؛ = ) :

٥٧٤ سم

ه أمتار

۰ ۰ ۸ سم

- ۳ أمتار و ۳ سنتيمتر
- ٤ أمتار و ٧٠ سنتيمتر

٦ أمتار

٧ أمتار

۹۰۰ سم

۳۰۳ سنتيمتر

۷ أمتار و ۲۰



## رتب تصاعدياً أو تنازلياً حسب المثال المعطى:

سنتيمتر	متر، ٤٧٧	1٤١ سنتي	ىنتىمتر، ١	3414	ا متر ،
	6	6	······································	:	تصاعدياً
					ر تنازلياً:

، 10 سنتيمتر ، 2 ع سنتيمتر ، ٢ متر	۰ ۸ ۸ سنتیمتر
	تصاعدياً:
الأسيوطى مدرس الرياضيات بأسيوط	أ / أيمن جابر كامل
	رينازليا <sup>ء</sup>

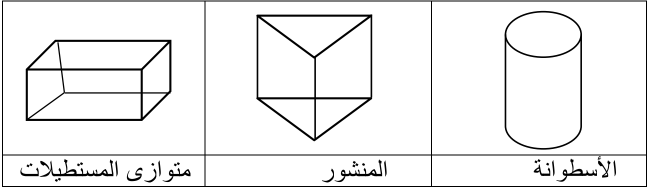
7سنتيمتر ، • ٩ ٥ سنتيمتر	اع سنتيمتر ، 10	ه متر ، ٠
لتفاعلي ،	تطبيق التعلم ا	تصاعدياً
مدرس الرياضيات بأسيوط	ر كامل الأسيوطي	أ / أيمن جاب
··		ر تنازلیا :
مدرس الرياضيات بأسيوط		

تنازلياً:

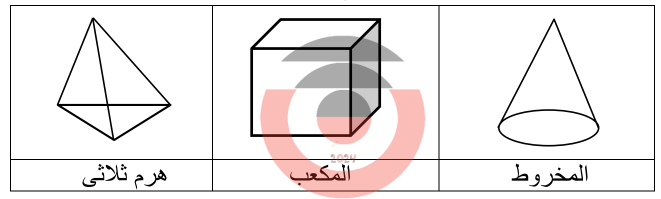
## الأشكال ثلاثية الأبعاد ( المجسمات )



## تعلم أسماء المجسمات:



### أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

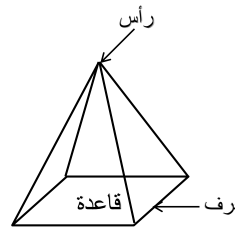


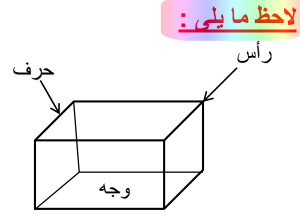






الكرة







## خصائص كل مجسم من المجسمات الآتية:

ملاحظات	عدد الرؤوس	عدد الاحرف	عـدد الاوجـه	الشكل
جميع اوجهه على شكل مربعات	٨	1 7	٦	مكعب
جمیع اوجهه علی شکل مستطیلات	٨	2024	4	متوازي
قاعدته واوجهه على شكل مثلثات	<b>ئ</b>	<b>GPS</b> طبيق التعلم التفاع	تم <b>٤</b>	هرم ثلاثى
قاعدته على شكل مربع اما اوجهه على شكل مثلثات	•	٨	٥	هرم رباعی



موقع مذكرات جاهزة للطباعة  • 2day.com	1			
ملاحظات	عدد الرؤوس	عـد الاحرف	عـد الاوجـه	الشكل
لها قاعدتان على شكل دائــرة	•	•	•	الاسطوانــه
	الرياضين	راتفوق في	•	ر ،
واحـــده على شكل دائــره	ابر کامل ۲۲۷۰٬	(أيمن ج	ت	مخروط
لها ثلاث اوجه وقاعتان على شكل مثلث	•	9	8	منشورثلاثى

$\equiv$	.1.7774.6	الرياضيات ٦	التفوق في	اً / أيمن جابر كامل
		، عدد أوجه الكرة = متطيلات ؟ شكل مثلث ؟ ائرية ورأس واحدة تان ؟	على شكل لذى جميع أوجهه مس ذى له قاعدتان على ذى له قاعدة واحدة د ذى له قاعدتان دائريا ور	<ul> <li>أ ما اسم المجسم المخسم المخسم المخسم المخسس المحسس المخسس المخسس المخسس المخسس المخسس المحسس المحسس</li></ul>
		قاعدة		<ul><li>الأسطوانة لديها</li></ul>
			<u>:</u>	• أكمل كما بالمثال
	عدد الرءووس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	المجسم
	الرياضيات بأسيوط	G	1 أيمن جابر كامل الا PS تطبيق التعل	
•	الرياضيات بأسيوط	لأسيوطى مدرس	أ / أيمن جابر كامل ا	
	الرياضيات بأسيوط	لأسيوطى مدرس	أ / أيمن جابر كامل ا	
	010227440	086	د کامل	ایمن جاب

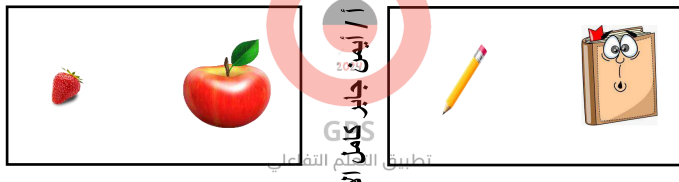
# قياس الأوزان

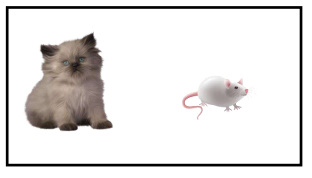


وحدات قياس الأوزان: الكيلو جرام ، الجرام الخضروات الكيلو جرام يقاس به الأوزان الثقيلة مثل: اللحمة ، الفاكهة ، الخضروات الجرام يقاس به الأوزان الخفيفة مثل: الذهب ، الفضة .



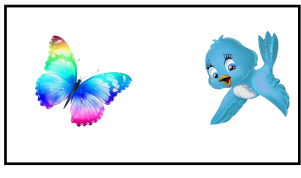
# ضع علامة (٧) تحت الشئ الأخف وزناً:

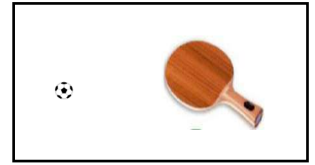






<del>(۱٤)</del>

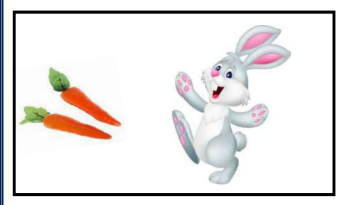


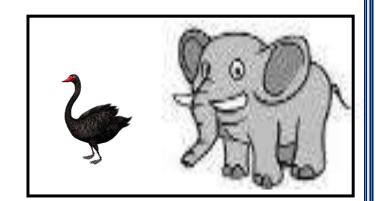




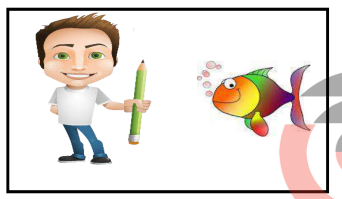


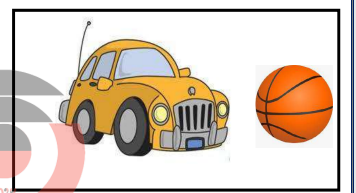
# ضع علامة (٧) تحت الشئ الأثقل وزنا :



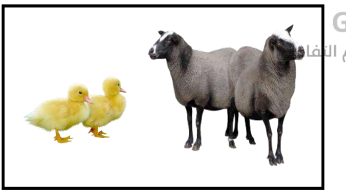


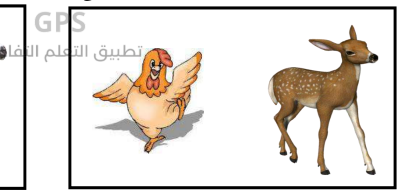
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط



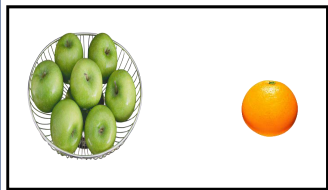


أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط





أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط





<\(\frac{1}{0}\)

## رتب الأشياء ترتيباً تصاعدياً من الأخف إلى الأثقل:









( )

( )

( )

( )

أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط







( )

( )

)

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

## رتب الأشياء ترتيباً تصاعدياً من الأثقل إلى الأخف:







( )

( )

)

( )

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط









( )

( )

( )

( )

01022744086

أيمن جابر كامل



# مسائل كلامية:

كاشترى أحمد قطعة شوكولاته وزنها ٣٠ جرام ، واشترت ايمان قطعة شوكولاته
وزنها ٥٠ جرام . ما مقدار الشوكولاته التي اشتراها كل من أحمد وايمان ؟
اجمالی الشوکولاته = + =
كاشترى محمد ٦٢ كجم من الأرز واشترى ٣٥ كجم من الطماطم. كم كيلو مع محمد
اجمالی ما مع محمد = + =
عوقفت أسماء على الميزان فكان وزنها • O كجم ، ووقفت معها أروى على الميزان
فكان وزنهما معا ً ٤٧ كجم ، فما هو وزن أروى ؟
وزن أروى =
کان وزن قلم واحد ۲ ( جرام . فکم یکون وزن قلمین ؟
وزن القلمين = + <u>GPS</u> =
وزن القلمين = + GPS = تطبيق التعلم التفاعلي أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط
کے اشتری مصطفی کراسة وزنها ۵۳ جرام وقلم وزنه ۶۸ جرام وبرایة وزنها
١٤ جرام ، فكم تزن الأشياء التي مع مصطفى ؟
وزن الأشياء التي مع مصطفى = + +
=
ك إذا كان وزن الأسد ٨٩٥ كجم ووزن النمر ٧١٠ كجم ، ما فرق الكيلو جرامات
بين الأسد والنمر
الفرق بين الأسد والنمر = =





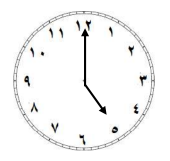
# الوقت



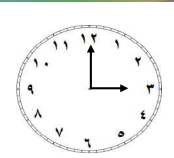
يحتوى اليوم على ٢٤ ساعة الساعة تحتوى على • 7 دقيقة .

تكون بداية اليوم عند الساعة ١٢ بعد منتصف الليل . يشار إلى أول١ اساعة في اليوم بالرمز ص (صباحاً) وهو الوقت الممتد من منتصف الليل حتى قبيل الظهيرة مباشرة (وقت الصباح) بقية الـ١ اساعة الممتدة من الظهيرة إلى قبيل منتصف الليل مباشرة بشار أليها بالرمز م (وقت المساء)

#### \*اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة







أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

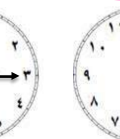


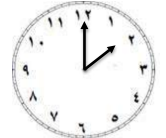


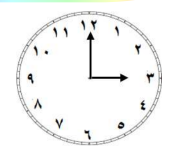
.....

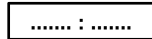
.....:

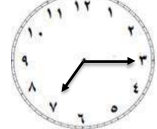
## اكتب الوقت بالحروف:







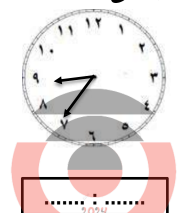


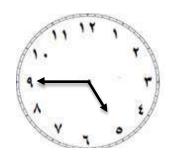


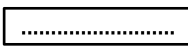


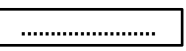
أ/أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط











الساعة = ٦٠ دقيقة نصف الساعة = ٣٠ دقيقة الساعة = ٣٠ دقيقة

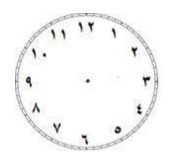
ربع الساعة = ٥ ١ دقيقة

ثلث الساعة = • ٢ دقيقة

## ارسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق كي يمثل الوقت في كل ساعة:







11:10

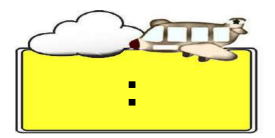
<q q>

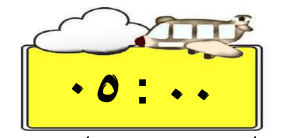
15: 80

• ) : 5 •

احسب الوقت : أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى .... مدرس الرياضيات بأسيوط

⇒ طلب أحمد بيتزا في الساعة الخامسة وتم تسليمها بعد • ٣ دقيقة ، في أي وقت وصلت البيتزا ؟





أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

عيغادر محمد المنزل في الساعة • • ت كل يوم ، ويصل المدرسة بعد • ٣ دقيقة في أي وقت يصل محمد إلى المدرسة ؟



أ/أيمن جابر كامل الأسيوطي .... مدرس الرياضيات بأسيوط

⇒ ذهب عمر إلى حديقة الحيوان فى الساعة ٣٠ ١٨ وبقى فيها لمدة ٣ ساعات.

فى أى وقت غادر عمر حديقة الحيوان ؟

